S1 : 1/5/1

1/5/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2001 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

04588188 \*\*Image available\*\*

APERTURE MANUFACTURING DEVICE FOR FLUORESCENT LAMP

06-260088 [JP 6260088 PUB. NO.: PUBLISHED: September 16, 1994 (19940916)

INVENTOR(s): SAKURAI TAKEHIKO NISHIKATSU TAKEO

MATSUMOTO SADAYUKI HOSHIZAKI JUNICHIRO

APPLICANT(s): MITSUBISHI ELECTRIC CORP [000601] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan) 05-045268 [JP 9345268]

APPL. NO.: March 05, 1993 (19930305) FILED:

INTL CLASS: [5] H01J-009/22

JAPIO CLASS: 42.3 (ELECTRONICS -- Electron Tubes); 29.4 (PRECISION

INSTRUMENTS -- Business Machines); 43.4 (ELECTRIC POWER --

Applications); 44.7 (COMMUNICATION -- Facsimile); 44.9

Al

(COMMUNICATION -- Other)

JOURNAL: Section: E, Section No. 1643, Vol. 18, No. 658, Pg. 25,

> December 13, 1994 (19941213) ABSTRACT

To prevent a glass tube from being clogged with phosphor powder and stabilize the width and thickness of the peeling portion of a phosphor film by arranging the glass tube axis in the vertical direction, and naturally dropping the phosphor powder.

CONSTITUTION: An operating box 10 is moved from above to below in the glass tube axis direction, a film peeling member 3 is guided to the inner face side of a glass tube 1, a magnet 4 is guided to the outer face side of the glass tube 1, and a film peeling rod 8 and a magnet 9 are advanced. A film peeling member 3 is brought into contact with the fluorescent film 2 of the glass tube 1, the magnet 4 is brought into contact with the outer periphery of the glass tube 1, the magnet 4 magnetically attracts the film peeling member 3, and both of them are moved downward across the external wall of the glass tube 1. The fluorescent film 2 at the portion kept in contact with the film peeling member 3 is peeled from above to below in sequence in the width of the tip section of the film peeling member 3. The peeled fluorescent film 2 becomes phosphor powder, the phosphor powder passes through a connection section 13 from the glass tube 1, naturally drops to a phosphor powder receiver 17, and is accumulated in the phosphor powder receiver 17.

# (19)日本网特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-260088

(43)公開日 平成6年(1994)9月16日

(51) Int.Cl.5

識別記号 广内整理番号

FΙ

技術表示箇所

110 1 J 9/22

M 7250-5E

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁)

(21)出頗番号

特願平5-45268

(22)出願日

平成5年(1993)3月5日

(71)出願人 000006013

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72)発明者 櫻井 毅彦

神奈川県鎌倉市大船二丁目14番40号 三菱

電機株式会社生活システム研究所内

(72)発明者 西勝 健夫

神奈川県鎌倉市大船二丁目14番40号 三菱

電機株式会社生活システム研究所内

(72)発明者 松本 貞行

神奈川県鎌倉市大船二丁目14番40号 三菱

電機株式会社生活システム研究所内

(74)代理人 弁理士 吉田 研二 (外2名)

最終頁に続く

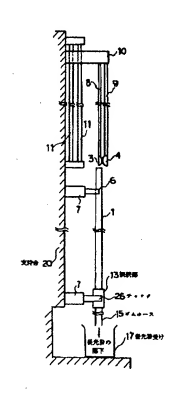
# (54) 【発明の名称】 蛍光ランプのアパーチャ製造装置

# (57)【要約】

【目的】磁性体を有する膜剥がし部材と、この膜剥がし 部材に対向させて配置する磁石とを有し、膜剥がし部材 を直管形ガラス管内壁の蛍光膜に圧接させ、ガラス管軸 方向に相対移動させて蛍光膜の一部を剥離させる、蛍光 ランプのアパーチャ製造装置において、蛍光膜の剥離を 安定かつ確実にガラス管最終端部まで行う。

【構成】製造装置のガラス管軸を鉛直方向に配置する。 または、蛍光粉吸引用ポンプを備える。または、磁石を 移動自在な前記ガラス管を支持するための支持台に固定 する。または、剥がし部材を膜剥がし部と磁性体部を分 離配置する。

【効果】蛍光膜の剥離を確実に安定かつ高精度にガラス 管局終端部まで行うことを可能とし、蛍光ランプのアパ ーチャを安定かつ高精度に、ガラス管の省資源を図りな がら製造する製造装置を提供可能である。



1

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 磁性体を有する膜剥がし部材と、この膜 剥がし部材に対向させて配置する磁石とを有し、膜剥が し部材を直管形ガラス管内壁の蛍光膜に圧接させ、ガラ ス管軸方向に相対移動させて蛍光膜の一部を剥離させ る、蛍光ランプのアパーチャ製造装備において、ガラス 管軸を鉛直方向に配置することを特徴とする蛍光ランプ のアパーチャ製造装置。

【請求項2】 磁性体を有する膜剥がし部材と、この膜 剥がし部材に対向させて配置する磁石とを有し、膜剥が 10 し部材を直管形ガラス管内壁の蛍光膜に圧接させ、ガラ ス管軸方向に相対移動させて蛍光膜の一部を剥離させ る、蛍光ランプのアパーチャ製造装置において、上記ガ ラス管内部の気体を吸引することにより、剥離した蛍光 膜の蛍光粉を吸引除去するボンプを備えることを特徴と する蛍光ランプのアパーチャ製造装置。

【請求項3】 磁性体を有する膜剥がし部材と、この膜 剝がし部材に対向させて配置する磁石とを有し、膜剝が し部材を直管形ガラス管内壁の蛍光膜に圧接させ、ガラ ス管軸方向に相対移動させて蛍光膜の一部を剥離させ 20 る。 る、蛍光ランプのアパーチャ製造装置において、上記磁 石は移動自在な前記ガラス管を支持するための支持台に 固定されていることを特徴とする蛍光ランプのアパーチ ャツ浩装置。

【請求項4】 磁性体を有する膜剥がし部材と、この膜 剥がし部材に対向させて配置する磁石とを有し、膜剥が し部材を直管形ガラス管内壁の蛍光膜に圧接させ、ガラ ス管軸方向に相対移動させて蛍光膜の一部を剥離させ る、蛍光ランプのアパーチャ製造装置において、上記ガ ラス管内部の気体を吸引することにより、剥離した蛍光 30 粉を吸引除去するポンプを備え、かつ、膜剥がし部材の 膜剥がし部分と磁性体部分とを分離配置することを特徴 とする蛍光ランプのアパーチャ製造装置。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、大型カラーディスプレ イ装置や電光掲示板などの表示用素子または、ファクシ ミリや複写機などの原稿を使用するOA機器の原稿照射 用光源として一般的な、アパーチャ蛍光ランプの光出力 部の製造装置に関する。

100021

【従来の技術】大型カラーディスプレイ装備や電光掲示 板などの表示用素子または、ファクシミリや複写機など の原稿を使用する〇A機器の原稿照射用光源として一般 的なアパチャ蛍光ランプは、表示画素の微細化または、 〇A機器の小型軽量化に伴って、益々細径化され、最近 は菅径が4~8mmで管長が400mm前後の細長いも のの需要が高まる傾向にある。このようなアパーチャ型 **蛍光ランプにおけるガラス管内面の蛍光膜形成は、特願** 

2 である。この部分剥離法による蛍光膜形成法を図を用い て説明する。

【0003】まず、直管型ガラス管の内周全面に蛍光体 懸濁液を流して塗布し、これを乾燥させ焼成して蛍光膜 を形成する。次に、図6による製造装置を用いて蛍光膜 を剥す。この製造装置は磁石4と対向して配置する膜剥 がし部材3をガラス管1内に挿入させ、この膜剥がし部 材3及び磁石4をガラス管軸方向に往復移動させること により、水平に固定されたガラス管1の内周全面に形成 された蛍光膜2のガラス管軸方向での部分剥離を行う。

【0004】ガラス管1はガラス管支持部5で離脱可能 に支持される。ガラス管支持部5は、例えば、図6 (b) に示すように、ガラス管1の端部を挟持する一対 のチャック6a、6bとチャック開閉駆動部?で構成さ れ、開閉駆動部7により、チャック6a、6bは開状態 (チャック6a、6bが破線Loで示す状態) または、 閉状態(チャック6a、6bが破線Lcで示す状態)に 駆動される。チャックが開状態のとき、ガラス管1を供 給し、チャックを閉状態とした後、ガラス管1を挟持す

【0005】膜剥がし部材3は、剥がし棒8の先端部に 直交方向に突出させて固定され、磁石4は剥がし棒8と 平行に配置した磁石ホルダー9の先端部に固定される。 この膜剥がし部材3はゴムやエポキシ樹脂などの弾性部 品で、図6(c)に示すように、膜剥がし部材3の先端 面はガラス管1の内周面一部に沿う曲面に形成される。 剥がし棒8は少なくとも膜剥がし部材3が固定される先 端部が磁性体で構成され、この磁性体の先端部が磁石で 磁気吸引されることにより、非磁性体の膜剥がし部材3 が磁石4に間接的に吸引される。常時対向している膜剥 がし部材3と磁石4に、ガラス管1を挿入していない場 合は、図6(c)に示すように、両者は磁石4の磁気吸 引力で接触している。また、膜剥がし部材3は先端部の 前後にテーパ面mを有し、磁気ホルダー9の先端部にテ 一バ部nを有する。この膜剥がし部材3と磁石4の対向 するテーパ面mnはガラス管1の管端に対向して、膜剥 がし部材3と磁石4の両者をガラス管1に挿入するとき に、ガラス管1の管端に当たって、挿入が円滑に行える ようガイドする。

【0006】剥がし棒8と磁石ホルダー9はガラス管1 の管長より長く、両者の後端部は稼働ポックス10に固 定される。稼働ポックス10はモータなどの駆動源を内 臓し、ガラス管軸方向に平行なガイドロッド11に支持 されてガラス管軸方向に所定のストロークで往復移動す

【0007】次に、上記製造装置によるガラス管1の蛍 光部分剥離動作を説明する。ガラス管支持部5でガラス 管 | を水平に支持し、ガラス管1の片端に剥がし棒8と 磁石ホルダー9の先端部を対向させておいて、稼働ポッ 平4 138640号で示すように部分剥離法が…般的 50 クス10をガラス管1の方向に移動させる。すると、図 3

7に示すように、膜剥がし部材3の先端側のテーパ面m と磁石4のテーパ面nがガラス管1の管端に治たり、膜剥がし部材3をガラス管1の内面側へ、磁石4をガラス管1の外面側へとガイドし、さらに剥がし棒8と磁石ホルダー9を前進させると、膜剥がし部材3がガラス管1の強光膜2に接触し、磁石4がガラス管1の外周而上に接触して、そのまま両者はガラス管1の管壁を挟んでガラス管軸方向に移動する。磁石4は剥がし棒8の先端部を磁気吸引して膜剥がし部材3と磁石4をガラス管軸方向に移動させ、図7(a)に示すように、膜剥がし部材3の先端部の幅でガラス管軸方向に順次剥がされていく。

【0008】剥がし棒8と磁石ホルダー9の前進による 蛍光膜剥離は、図7(a)の斜線で示すように、剥がし 棒8と磁石ホルダー9の先端部がガラス管1から突出す るまで行い、次に剥がし棒8と磁石ホルダー9を後退さ せる。するとガシス管1の内外面に再び膜剥がし部材3 と磁石4が接触して後退移動し、この移動の間に膜剥が し部材3が先に剥離した部所での蛍光膜2の残りを剥が す。

#### (00091

【発明が解決しようとする課題】上記蛍光膜剥がし法により、ガラス管の内面を傷付けることなく蛍光膜を剥離する。しかし、この剥がし取られた蛍光体粉が膜剥がし部材3のガラス管軸方向に対する幅方向(以下、幅と呼ぶ)または厚さ方向(以下、厚さと呼ぶ)に付着、または脱離することにより、幅または厚さが増加、または減少し元の状態に戻る等を繰り返し、幅または厚さが不安定となる。この膜剥がし部材3の幅が変動することにより剥離部の幅を変動させる。また膜剥がし部材3の磁気吸引力、及び膜剥がし部材3とガラス管1との接触表面の硬度を変動させる。さらに蛍光体粉の付着が多量の場合は、蛍光体粉がガラス管1内に詰まってしまうという問類がある。

【0010】また、たとえ蛍光体粉が剥離部の幅を変動させたり、ガラス管1に詰まったりしない場合でも、最終的には不要な蛍光体粉は除去する必要がある。従って、アパーチャ形成装置は、ガラス管1の一端に蛍光体粉を回収する手段を備える必要がある。例えば、図6の40ような従来のアハーチャ形成装置を用い、蛍光体粉を回収するため、ガラス管1にゴム管等を装着した場合、このゴム管等の装着物が磁石4に当たるため、ガラス端部まで蛍光体膜を剝がすことができないという問題があ

# [0011]

【課題を解決するための手段】本発明のアパーチャ型蛍 光ランプに係る、ガラス管内壁の蛍光膜の剥がし工程に おいて、下記いずれか一つ以上の手段により、蛍光体粉 を除去し、蛍光体粉がガラス管に詰まる事がなく、蛍光 50

膜の剥離部分の幅、厚さを安定させるようにする。

【0012】1)ガラス管軸を鉛直方向に配置し、蛍光 粉を自然落下させる。

【0013】2) 蛍光粉をポンプにより吸引除去する。

【(1() 1(4)】3) 支持台に磁石を固定し、この磁石の吸引力を増強する。

【0015】また、蛍光粉を回収するため、ガラス管に ゴム管等を装着した場合、前記ガラス管の最終端部まで 蛍光膜を剥がし、蛍光体粉を除去し、蛍光粉が前記ガラ ス管に詰まることがなく、蛍光膜の剥離部分の幅、厚さ を安定させるため、膜剥がし部材の膜剥がし部分と磁性 体部分とを分離配置し、膜剥がし部分を膜剥がし棒の最 端位置にする。

#### [0016]

【作用】蛍光体粉がガラス管に詰まる事がなく、蛍光膜の剥離部分の幅、厚さを安定させることにより、蛍光ランプの輝度に斑がなく、輝度の均一な蛍光ランプが得られる。または、蛍光膜の剥離製造工程に於て、膜剥がし部分と外部磁石との吸引力を強力とすることにより、剥離不十分による、再剥離の必要がなく、再剥離作業工程が不必要、かつ再剥離作業工程によるミス等が防げる。または、剥離製造工程終了後、膜剥がし部材の蛍光粉除去作業の省略が可能である。

【0017】また、ガラス管内部の気体を吸引し、剥離した蛍光粉を吸引除去するポンプを備え、かつ、膜剥がし部材の膜剥がし部分(以下、ブラシと呼ぶ)と磁性体部分とを分離配置し、ブラシを膜剥がし棒の最端位置にすることにより、不要な蛍光体粉を全て回収除去すると共に、前記ガラス管の最終端までアパーチャを形成することが可能となる。

[0018]

# 【実施例】

宝施例1

以下、この発明の一実施例を図を用いて説明する。な お、従来例と同一の部材については、同一の符号を付し 説明を省略する。図1は本発明に係る蛍光ランプのアパ ーチャ製造装置を説明するための図である。図1の製造 装置は、従来例で説明した製造装置を鉛直な支持台20 に固定することにより、ガラス管軸を鉛直に配置し、ガ ラス管1とゴムホース15を接続部13で接続し、ガラ ス管1の片端をチャック6で固定し、他端をチャック6 より径の大きなチャック26で固定する。剥がし棒8と 磁石ホルダー9はガラス管1の管長より長く、両者の後 端部は駆動ポックス10に固定され、ガラス管軸方向に 平行なガイドロッド11に支持されてガラス管軸方向に 所定のストロークで往復移動する。この膜剥がし棒8の 先端の膜剥がし部材3及び、磁石4の端部はテーバ形よ りさらに、丸みを付け、ガラス管に傷がさらに付きにく い形状としている。

【0019】次に、上記製造装置による、ガラス管1の

**蛍光部分剥離動作を説明する。稼働ポックス10をガラ** ス管軸方向に上方から下方に移動させ、膜剥がし部材3 をガラス管1の内面側へ、磁石4をガラス管1の外面側 へとガイドし、さらに膜剥がし棒8と磁石9を前進させ ると、膜剥がし部材3がガラス管1の蛍光膜2に接触 し、磁石4がガラス管1の外周面上に接触し、磁石4は 膜剥がし部材3を磁気吸引して、そのまま両者はガラス 管1の件壁を挟んで下方に移動する。この時、膜剥がし 部材3と接触する部分の蛍光膜2が、膜剥がし部材3の 先端部の幅で、上方から下方に順次剥がされる。この剥 10 がされた蛍光膜は順次蛍光粉となり、この蛍光粉はガラ ス實1から接続部13を通り、蛍光粉受け17まで自然 落下し、蛍光粉受け17内に堆積する。このようにし て、蛍光粉はガラス管に付着または詰まることも、膜剥 がし部材3に付着することもほとんど無い。

【0020】図2に上記接続部13の詳細図を示す。蛍 光粉は上記のように、ガラス管1から接続部13を通 り、蛍光粉受け17まで容易に自然落下する必要があ る。この蛍光粉がガラス管1から蛍光粉受け17まで容 易に自然落下するように、接続部13の径はガラス管1 20 の径より大きくしている。また接続部13からのガラス 管工の着脱時間が最短となり、チャック26により固定 しやすい形状、材質とする必要がある。

### 【0021】実施例2

図3は、蛍光粉をポンプにより吸引除去する方法を説明 するための図である。ガラス管1とゴムホース15とは 接続部13で接続され、ゴム管15はポンプ16に接続 されるが、このゴム管15はトラップ部14を有し、こ のトラップ部14は防康フィルタ等で構成し蛍光粉を捕 獲しポンプ16に蛍光粉が吸引されるのを防ぐためのも 30 のである。

【0022】従来例と同様にガラス管1から蛍光膜は剥 がされ、剥がされた蛍光膜は順次蛍光粉となり、このガ ラス管1の蛍光粉は接続部13からゴムホース15を通 り、トラップ14で捕獲される。トラップ14の気体は さらに、ゴムホース25を通り、ポンプ16で排気され る。このようにして、蛍光粉はガラス管に付着または詰 まることも、膜剥がし部材3に付着することもほとんど

【0023】図2に上記接続部13の詳細図を示す。強 40 もアパーチャ型蛍光ランプに使用可能である 光粉は上記のように、ガラス管1から接続部13を通 り、トラップ14で容易に捕獲される必要がある。この 蛍光粉がガラス管1からトラップ14まで容易に到着す るように、接続部13の径はガラス管1の径より大きく している。また接続部13からのガラス管1の着脱時間 が最短となり、チャック26により固定しやすい形状、 材質とする必要がある。さらに、差し込み口21とゴム ホース15の接続部、ゴムホース15とフタ22の接続 部、フタ22とゴムホース25の接続部は、それぞれ隙 間を最小とし、漏れが無いようにしている。

【0024】実施例3

図4は、磁石を支持台に固定しガラス管をこの磁石上に 配置し、ガラス管のほうが磁石上を移動する実施例を説 明するための図である。図において、支持台20上の磁 石12は大型かつ据え置き形とし、この磁石12に対向 配置している膜剥がし部材3との吸引力を増し、磁石1 2上方にガラス管1を配置し、この膜剥がし部材3によ りガラス管1の内壁の下面を剥離させる。磁石12を据 え聞き形とすることにより、磁石ホルダーは不要とな り、振動、傾き、捩じれ等を極めて少なくすることが可 能であり、また磁石ホルダーの上記機械的強度を考える 必要が無いため、磁石を大きくし、磁力の強化が図れ る。以上のことにより、磁石12と膜剥がし部材3の吸 引力を安定かつ増大させ、また機械的強度も安定かつ増 大させることが可能である。ここで、ガラス管1の片端 の支持も磁石12により行うため、チャック6を含むガ ラス管支持部5が不要となる。

6

【0025】また、蛍光膜2の剥離法および蛍光粉の除 去法は実施例2と同様に行う。

#### 【() 0 2 6】 実施例4

図5は、膜剥がし部材の磁性体部と膜剥がし部分(以下 ブラシと呼ぶ)とを分離配置し、ブラシを膜剥がし棒の 最端に配置する実施例を説明するための図である。実施 例1のような場合は必ずしも必要ないが、実施例1、 2、3のように、ガラス管の一端にポンプを接続する装 置の場合、必然的にランプの一端は接続部13のような もので固定するような形状になる。そのとき、図3や図 4のようにプラシ3と磁石4または磁石12が対局配置 している場合、ガラス管1の接続部13と磁石4とが接 触するため、接続部13より端であるガラス管1の最終 端部までブラシ3は届かないため、このガラス管1の最 終端部の蛍光体を剥がすことができない。しかし、図5 においては、剥がし棒8には、磁石4と対局配置させる 磁性体18と、それとは別に剥がし棒8の最先端にブラ シ19を有する。この膜剥がし部材の膜剥がし部分と磁 性体部分とを分離配置した、剥がし棒8を用いて、この ガラス管1の最終端部の蛍光膜2を剥す場合、磁石4と 接続部13とが接触する前に、ブラシ19が最終端まで 達することが出来る。このため、ガラス管1の最終端部

[0027]

【発明の効果】製造装置のガラス管軸を鉛直方向に配置 し蛍光粉を自然落下、または蛍光粉をポンプにより吸引 除去ことにより、蛍光粉はガラス管に付着または詰まる ことも、膜剥がし部材に付着することもほとんど無い。

【0028】磁石を据え置き形とするにより、磁石と膜 剥がし部材の吸引力を安定かつ増大させ、また機械的強 度も安定かつ増大させることが可能である。

【0029】プラシを膜剥がし棒の最端位置とすること 50 により、ブラシは閉口終端まで達することが出来、この

ため、ガラス管1の最終端部もアパーチャとして使用可 能である。

【0030】蛍光体粉を回収するため、ガラス管にゴム 管等を装着する場合、ブラシを膜剥がし棒の最端位置と することにより、ブラシは最終端まで達することがで き、このため、前記ガラス管の最終端部もアパーチャと して使用可能である。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る放電ランプのアパーチャ製造装置 の実施例を説明する図である。特に、実施例1の製造装 10 10 稼働ポックス 置を説明する図である。

【図2】図1の接続部13の拡大図である。

【図3】本発明の実施例2に係る製造装置を説明する図

【図4】本発明の実施例3に係る製造装置を説明する図 である。

【図 5】 本発明の実施例4に係る製造装置を説明する図

【図6】 放電ランプのアパーチャ製造装置を説明する図 である。

【図7】図6のブラシ3及び磁石4部の拡大図である。 【符号の説明】

1 ガラス管

2 蛍光膜

3 ブラシ

4 磁石

5 ガラス管支持部

6、26 チャック

7 チャック開閉駆動部

8 剥がし棒

9 磁石ホルダー

11 ガイドロッド

12 据え慣き形磁石

13 接続部

14 トラップ部

15、25 ゴムホース

16 ポンプ

17 蛍光粉受け

18 磁性体

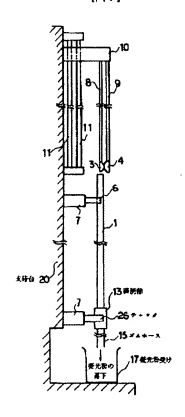
19 ブラシ

20 20 支持台

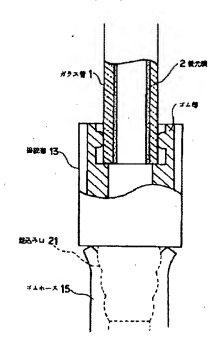
21 差し込み口

22 フタ.

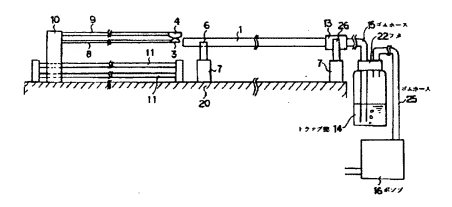
[[2]1]



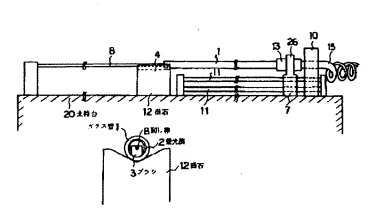
[图2]



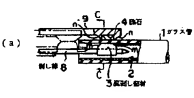
【図3】

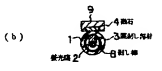


[図4]

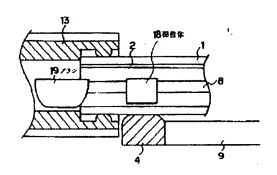


[图7]

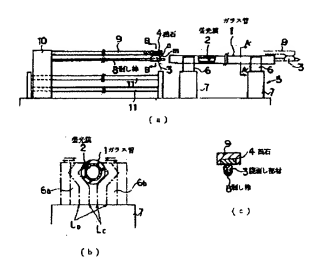




[図5]



[図6]



ソロントベージの続き

# (72)発明者 星崎 潤…郎

神奈川県鎌倉市大船二丁目14番40号 - 三菱 電機株式会社生活システム研究所内